

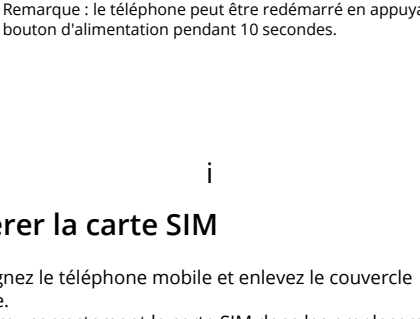
HOT NOTE

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Mise en route

Nous vous remercions d'avoir choisi un smartphone Infinix. Nous espérons que ce produit vous apportera une expérience hors du commun.

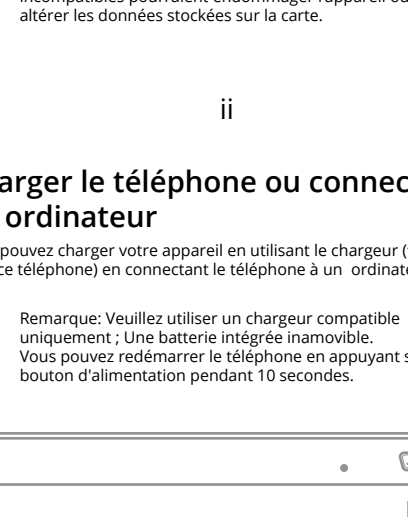
Fonctionnalités



Remarque : le téléphone peut être redémarré en appuyant le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.

Insérer la carte SIM

1. Éteignez le téléphone mobile et enlevez le couvercle arrière.
2. Insérez correctement la carte SIM dans les emplacements pour cartes.
3. Enfin, remplacez le couvercle sur le téléphone mobile.



Insérer la carte mémoire

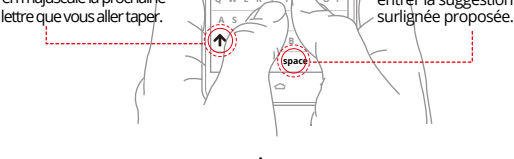
1. Éteignez le téléphone mobile et enlevez le couvercle arrière.
2. Insérez la carte Micro SD dans l'emplacement.
3. Enfin, remplacez le couvercle sur le téléphone mobile.

Remarque : Utilisez uniquement des cartes mémoires compatibles avec cet appareil. Des cartes mémoires incompatibles pourraient endommager l'appareil ou la carte et altérer les données stockées sur la carte.

Charger le téléphone ou connecter à un ordinateur

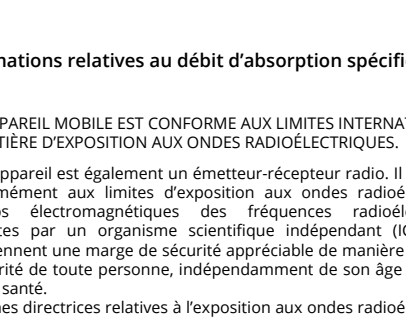
Vous pouvez charger votre appareil en utilisant le chargeur (fourni avec ce téléphone) en connectant le téléphone à un ordinateur.

Remarque : Veuillez utiliser un chargeur compatible uniquement ; Une batterie intégrée inamovible. Vous pouvez redémarrer le téléphone en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.



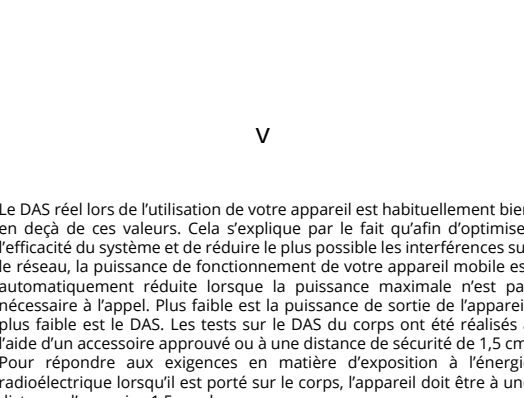
Passer un appel

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur et composez un numéro de téléphone complet pour passer un appel.



Journal des appels

Dans l'option journal des appels, vous pouvez effectuer un appel, ajouter un nouveau contact et envoyer un message etc.



Envoyer et recevoir des messages

Entrez dans Messagerie, et ensuite composez un nouveau message. Touchez la zone de texte pour activer le clavier et entrer un texte.



a. Lorsque vous composez un nouveau message, vous pouvez sélectionner un texte à copier ou coller. Le texte sélectionné est surligné en bleu.
 • Touchez la zone de texte ou la portion qui contient du texte (voir le schéma ci-dessus)
 • Vous pouvez sélectionner tous les textes, les copier, les couper et les coller.
 b. Lorsqu'un nouveau message vient, vous pouvez le lire en touchant le panneau de notification et en cliquant sur le message, ou en entrant

Informations relatives au débit d'absorption spécifique (IEEE)

CET APPAREIL MOBILE EST CONFORME AUX LIMITES INTERNATIONALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre appareil est également un émetteur-récepteur radio. Il est conçu conformément aux limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques des fréquences radioélectriques) prescrites par un organisme scientifique indépendant (ICNIRP) et comprennent une marge de sécurité appréciable de manière à assurer la sécurité de toute personne, indépendamment de son âge et de son état de santé.

Les lignes directrices relatives à l'exposition aux ondes radioélectriques font appel à une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite du DAS fixée pour les appareils mobiles est de 2.0 W/kg. Les tests relatifs à la limite DAS sont basés sur les positions normales d'utilisation alors que le téléphone émet à la puissance certifiée maximale sur toutes les bandes de fréquences testées. Les valeurs de DAS les plus élevées mesurées en fonction des exigences de l'ICNIRP pour le modèle de votre appareil sont indiquées ci-dessous:

DAS pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré	
Head	0.185 W/kg
Body	0.189 W/kg

Declaration de conformité

Nous, INFINIX MOBILITY LIMITED

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Téléphone mobile GSM WCDMA BT/Wi-Fi GPS: X551

Auquel cette déclaration renvoie, est en conformité avec les normes suivantes et/autres documents relatifs aux normes.

SAFETY EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2: 2013

Health EN 50360 :2001+AC :2006+A1 :2012;EN 62209-1:2006; EN 62311 :2008; EN 62479:2010;EN 62209-2:2010;

EMC EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.4.1; EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 301 489-24 V1.5.1

RADIO EN 301 511 V9.0.2; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 328 V1.7.1 ; EN 300 440-2 V1.4.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1;

Par la présente, nous déclarons que [tous les tests radio ont été effectués et que] le produit susmentionné est en conformité avec la directive du parlement européen 1999/5/EC. La procédure de conformité renvoie à l'article 10 détaillé dans l'annexe [IV] de la Directive 1999/5/EC a été suivi avec les organismes suivants:

Intertek,Oakdale, MN 55128,USA.

Identification mark: 0979

La documentation technique est conservée à :

Intertek Testing Services NA, Inc.

Et elle sera disponible sur demande.

Intertek Testing Services NA, Inc.

www.intertek.com

* Ce n'est pas l'adresse du centre de service Infinix. Pour obtenir l'adresse ou le numéro de téléphone du centre de service Infinix, voir la carte de garantie ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez acheté votre produit.